

## DAFTAR PUSTAKA

- A'ayuni, Q. 2017. Mesin Pemipil Jagung dan Alat Pemipil Tradisional. Jurnal Universitas Muhamadiyah
- AgroMedia, Redaksi. 2008. Buku Pintar Tanaman Obat. Jakarta: PT Agromedia Pustaka
- Anonym, 2011. Jagung. <http://id.wikipedia.org/wiki/Jagung>. Diakses pada tanggal 20 Maret 2024
- Firmansyah, 2015 I.U., M. Aqil, dan Yamin Sinuseng. 2011. Penanganan Pasca Panen Jagung. Maros: Balai Penelitian Tanaman Sereal.
- Haryoto, 2016. Teknologi Tepat Guna: Membuat Alat Pemipil Jagung, Penerbit Kanisius
- Kementerian Pertanian. 2011. Petunjuk Pelaksanaan Penilaian Kemampuan Kelompok Tani. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Kementerian Pertanian. Jakarta
- Purwono dan Rudi.2005. Bertanam Jagung Unggul. Penebar swadaya. Jakarta.
- Rajagukguk, A. 2021. Analisis hasil mesin pemipil jagung dengan menggunakan penggerakmotor listrik. Skripsi. Universitas Medan Area. Medan
- Sudjudi. 2014. Alat pemipil jagung mudah dan murah. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Nusa Tenggara Barat
- Sugianti, Titin., Sudjudi., dan Syahri., 2014, Penyebaran Cemaran Merkuri pada Tanah Sawah Dampak Pengolahan Emas Tradisional di Pulau Lombok NTB, Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal, Palembang

UNUGIRI